



日本国特許庁
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 2003年 4月10日
Date of Application:

出願番号 特願2003-106312
Application Number:

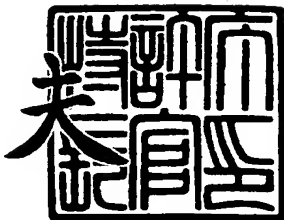
[ST. 10/C] : [JP 2003-106312]

出願人 市川毛織株式会社
Applicant(s):

2003年10月24日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

今井康



【書類名】 特許願

【整理番号】 2131IC

【提出日】 平成15年 4月10日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 C11D 1/00

D21F 7/08

H01L 21/461

【発明者】

【住所又は居所】 東京都文京区本郷2丁目14番15号 市川毛織株式会社内

【氏名】 大内 隆司

【発明者】

【住所又は居所】 東京都文京区本郷2丁目14番15号 市川毛織株式会社内

【氏名】 渡辺 一正

【特許出願人】

【識別番号】 000180597

【住所又は居所】 東京都文京区本郷2丁目14番15号

【氏名又は名称】 市川毛織株式会社

【代理人】

【識別番号】 100102842

【弁理士】

【氏名又は名称】 葛和 清司

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 058997

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 0202404

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 抄紙用ニードルフェルト

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 親水性ウレタン樹脂を含有する抄紙用フェルト。

【請求項 2】 親水性ウレタン樹脂が、親水性ウレタンプレポリマーブロック化物が重合したものであることを特徴とする、請求項 1 に記載の抄紙用フェルト。

【請求項 3】 親水性ウレタンプレポリマーブロック化物が、エチレンオキサイドを含有することを特徴とする、請求項 2 に記載の抄紙用フェルト。

【請求項 4】 エチレンオキサイドが、分子量において、親水性ウレタンプレポリマーブロック化物の 35%～95%であることを特徴とする、請求項 3 に記載の抄紙用フェルト。

【請求項 5】 抄紙用フェルト重量に対して、親水性ウレタン樹脂が 0.5～10 重量%であることを特徴とする、請求項 1～4 のいずれかに記載の抄紙用フェルト。

【請求項 6】 アンカー剤をさらに含有することを特徴とする、請求項 1～5 のいずれかに記載の抄紙用フェルト。

【請求項 7】 アンカー剤が N-メチロールアクリルアミドであることを特徴とする、請求項 6 に記載の抄紙用フェルト。

【請求項 8】 抄紙用フェルト重量に対して、親水性ウレタン樹脂が 0.5～10 重量%、N-メチロールアクリルアミドが 0.1～5 重量%であることを特徴とする、請求項 7 に記載の抄紙用フェルト。

【請求項 9】 親水性ポリエステル樹脂をさらに含有することを特徴とする、請求項 1～8 のいずれかに記載の抄紙用フェルト。

【請求項 10】 抄紙用フェルト重量に対して、親水性ウレタン樹脂が 0.5～10 重量%、N-メチロールアクリルアミドが 0.1～5 重量%、親水性ポリエステル樹脂が 0.5～5 重量%であることを特徴とする、請求項 9 に記載の抄紙用フェルト。

【発明の詳細な説明】

【0001】**【発明の属する技術分野】**

本発明は、抄紙機のプレスパートに使用されるフェルトに関し、特に防汚性を有する抄紙用フェルトに関する。

【0002】**【従来の技術】**

紙の原料から水分を除去する抄紙機においては、成形（フォーミング）、プレス、乾燥の大きく分けて3つのパートにより水分が連続的に脱水され、それぞれのパートで脱水の機能に対応する抄紙用具が用いられている。プレスパートで使用されている抄紙用フェルトは、基体（主に織布）に短纖維バット（主として2～50dex）を積層し、ニードルパンチング等により植毛して構成されている。

【0003】

抄紙用フェルトの基本的な機能は、湿紙から水を絞る（排水性）、湿紙の平滑性を高める（平滑性）、湿紙を搬送する（湿紙搬送性）といった役割を果たしており、とくに、抄紙用フェルト機能の中の湿紙から水を絞る機能が重要視されている。該機能としては、一対のプレスロール間を通過する際、加圧により湿紙から水をフェルト移行し、フェルト中の水を加圧又は抄紙機のサクションボックスにより吸引し、フェルト系外に排出するために、フェルトの水透過性と圧縮回復性の持続が要求される。

【0004】

また最近では、環境保護の観点から古紙のリサイクルが進み、紙の原料に対するリサイクル原料の割合が増加しているが、リサイクル原料に含まれる汚染物質や填料は、抄紙用具に蓄積し様々なトラブルを引き起こす。とくに、緻密な構造の抄紙用フェルトでは汚染物質や填料が蓄積し易く、使用期間を通じてこれらの物質がフェルト中に蓄積され、フェルトの水透過性及び圧縮回復性が低下するために、排水性や湿紙平滑性が著しく低下する。

【0005】

このようなフェルトの汚染に対処するため、抄紙機の稼動中、フェルトに高压

シャワーをかける洗浄、または抄紙機の稼動を停止して洗浄剤で洗浄する対策が取られてきた。しかし、このような対策はフェルトの短纖維に物理的な損傷を与え、洗浄剤により化学的な劣化を生じ、短纖維が抜け落ちて紙に付着し、短纖維の偏平化を促進することによりフェルト機能の低下を引き起こし、抄紙機の生産性を損なうものであった。

【0006】

この問題を解決する手法として、抄紙機で使用される抄紙用具に対して、汚染物質の付着を防止する被覆を施す提案がなされている。例えば、防汚成分としてフッ素化合物を含む被覆を施す方法がある（例えば、特許文献1、2参照）。ところが、このようなフッ素化合物を含む被覆を施す場合、フェルトが疎水性となり、湿紙からフェルトへの水の移行が妨げられ、湿紙とフェルトの密着性が低下し、湿紙を搬送する際に湿紙が剥がれ落ちてしまうという問題が生じる。

【0007】

また、粘着性汚染物質の付着を防止する方法として、防汚成分にポリビニルピロリドン化合物や親水性ポリエステル等の親水性の防汚成分を含む被覆を施す方法がある（例えば、特許文献3、4、5参照）。しかしながら、ポリビニルピロリドン化合物や親水性ポリエステル等の親水性の防汚成分のみを被覆した場合、抄紙機のプレスパートで使用される抄紙フェルトでは、フェルト中を水が透過する際に親水性の防汚成分が溶出してしまい、1対のプレスロールによる加圧が繰り返し行われるため、フェルト中の短纖維同士がこすれあい、親水性の防汚成分が取り除かれるため、効果を持続することが困難である。

【0008】

さらに、親水性の防汚成分に熱硬化性樹脂を混合して塗布し、乾燥して親水性樹脂被膜を形成させ、持続性を高めた場合、熱硬化性樹脂の皮膜によりフェルト中の短纖維が硬くなる、または短纖維間が熱硬化樹脂により固着されることにより、フェルトが硬くなり圧縮回復性が低下してしまう等の問題がある。この場合、フェルトの圧縮回復性が低下することにより、圧縮回復によるフェルト中の水流が弱くなり、汚染物質をフェルト内の水流によりフェルト系外に排出する効果が低下し、汚染物質の蓄積を助長する等の問題もある。

加えて、熱硬化性樹脂は概して疎水性であることより親水性が低下するため、親水性の防汚成分の量を多く使用しなければならなかった。

【0009】

一方、抄紙用具の機能性を高める目的で、ウレタン樹脂が用いられることがある。例えば、乾燥パートにおけるドライヤーカンバスに用いることにより寸法安定性、走行安定性及び耐磨耗性を向上させ（特許文献6参照）、又は研磨用ニードルフェルトに用いることにより研磨性を保持し、良好な研磨性を高める（特許文献7参照）などの機能を有する。しかし、これらは圧縮回復性、親水性及び水透過性を付与するものではなく、またプレスパートにおいて、ウレタン樹脂を用いて抄紙用具の機能性を高めることは行われていない。

【0010】

以上のとおり、抄紙用フェルトの基本的な機能、とくにプレスパートで要求される排水性、湿紙平滑性、湿紙搬送性といった機能を維持しながら、フェルトの使用期間末期まで、防汚性を維持する適切な手段の開発が希求されている。

【0011】

【特許文献1】

特開平10-245788号公報

【特許文献2】

特開平6-65886号公報

【特許文献3】

特許第2976152号公報

【特許文献4】

特開平9-105094号公報

【特許文献5】

特開2002-173886号公報

【特許文献6】

特公昭55-33811号公報

【特許文献7】

特許第263558号公報

【0012】**【発明が解決しようとする課題】**

したがって、本発明の課題は、抄紙用フェルトの構成成分であるポリアミド繊維に対して親水性を付与し、粘着性汚染物質（主として疎水性）の付着及び蓄積を防止し、且つ抄紙用フェルトの圧縮回復性を阻害することなく長期にわたり防汚性を持続し、排水性、湿紙平滑性、湿紙搬送性といった機能をフェルトの使用期間末期まで維持することにある。

【0013】**【課題を解決するための手段】**

本発明者らは、前記課題を解決すべく鋭意研究を重ねる中で、親水性ウレタン樹脂が有用であることを見出し、さらに研究を進めた結果、本発明を完成するに至った。

即ち、本発明は、親水性ウレタン樹脂を含有する抄紙用フェルトに関する。

【0014】

また、本発明は、親水性ウレタン樹脂が、親水性ウレタンプレポリマーブロック化物が重合したものであることを特徴とする、前記抄紙用フェルトに関する。

さらに、本発明は、親水性ウレタンプレポリマーブロック化物が、エチレンオキサイドを含有することを特徴とする、前記抄紙用フェルトに関する。

【0015】

また、本発明は、エチレンオキサイドが、親水性ウレタンプレポリマーブロック化物の分子量において35%～95%であることを特徴とする、前記抄紙用フェルトに関する。

さらに、本発明は、抄紙用フェルト重量に対して、親水性ウレタン樹脂が0.5～10重量%であることを特徴とする、前記抄紙用フェルトに関する。

【0016】

また、本発明は、アンカー剤をさらに含有することを特徴とする、前記抄紙用フェルトに関する。

さらに、本発明は、アンカー剤がN-メチロールアクリルアミドであることを特徴とする、前記抄紙用フェルトに関する。

【0017】

また、本発明は、抄紙用フェルト重量に対して、親水性ウレタン樹脂が0.5～10重量%、N-メチロールアクリルアミドが0.1～5重量%であることを特徴とする、前記抄紙用フェルトに関する。

さらに、本発明は、親水性ポリエステル樹脂をさらに含有することを特徴とする、前記抄紙用フェルトに関する。

【0018】

また、本発明は、抄紙用フェルト重量に対して、親水性ウレタン樹脂が0.5～10重量%、N-メチロールアクリルアミドが0.1～5重量%、親水性ポリエステル樹脂が0.5～5重量%であることを特徴とする、前記抄紙用フェルトに関する。

【0019】

本発明の抄紙用フェルトは、親水性ウレタンプレポリマーブロック化物（A）を防汚剤として抄紙用フェルトに塗布した後、熱処理すると、（A）のブロック化剤が解離し、イソシアネート基が再生して、ポリアミド繊維の分子末端基と結合するとともに、再生したイソシアネート基が分子間で自己架橋反応を起こし、ポリアミド繊維表面に三次元網目構造のポリウレタン皮膜層を形成する。（A）の有するポリエチレンオキサイド鎖がフェルト繊維表面に親水性機能を付与し汚染物質の付着を防止するとともに、ポリアミド繊維表面に網目状に展開したイソシアネート基の作用によって、圧縮回復性が高い状態を長期間維持することが可能である。

従って、粘着性の汚染物質がフェルト繊維表面に付着し難く、且つフェルト内部に入り込んだ汚染物質は圧縮回復の際に発生する、フェルトの内部の水流によりフェルト系外に排出される、いわゆる自浄作用によりフェルト内部に蓄積し難く、汚染物質の付着及び蓄積を防止することが可能である。

【0020】

親水性ウレタンプレポリマーブロック化物（A）及びN-メチロールアクリルアミド（B）から成る混合物を、防汚剤として含有する抄紙用フェルトの場合、（A）が熱解離する前に、（B）のメチロール基が抄紙用フェルトの構成成分で

あるポリアミド繊維に対して化学的結合性、詳しくはグラフト重合を発生させる。このグラフト結合鎖は（A）を定着させるための基盤点、いわゆるアンカー剤として機能する。

従って、（A）及び（B）から成る混合物を防汚剤として抄紙用フェルトに塗布した後熱処理すると、（A）より優先的に（B）のメチロール基が抄紙用フェルトの構成成分であるポリアミド繊維に対してグラフト結合鎖を付与する。次いで、（A）のブロック化剤が解離し、イソシアネート基が再生すると共に、即座に（B）の官能残基であるビニル基との間で反応して高分子化する。即ち（B）は、（A）のポリアミド繊維に対する化学的結合力を間接的に強めることにより、（A）成分による防汚性の持続性を高めるものである。

【0021】

本発明では、親水性ウレタンプレポリマーブロック化物（A）及び親水性ポリエステル樹脂（C）とから成る混合物を、防汚剤として含有する抄紙用フェルトの場合、（A）及び（C）から成る混合物を抄紙用フェルトに塗布した後、熱処理することによりブロック化剤が解離し、イソシアネート基が再生し、ポリアミド繊維の分子末端基と結合するとともに、再生したイソシアネート基が分子間で自己架橋反応を起こし、ポリアミド繊維表面に三次元網目構造のポリウレタン皮膜層を形成する。次いで、（A）の有するイソシアネート基が網目状に展開するため、（C）がこの内部に取り込まれて定着し、フェルト繊維表面の親水性機能を高め、汚染物質の付着防止をより向上するものである。

【0022】

親水性ウレタンプレポリマーブロック化物（A）、親水性ポリエステル樹脂（C）及びN-メチロールアクリルアミド（B）から成る混合物を、防汚剤として含有する抄紙用フェルトの場合、（B）のメチロール基が抄紙用フェルトの構成成分であるポリアミド繊維に対して化学的結合性、詳しくはグラフト重合を発生させる。このグラフト結合鎖は（A）と（C）を定着させるための基盤点、いわゆるアンカー剤として機能する。

従って、（A）、（C）及び（B）から成る混合物を、防汚剤として抄紙用フェルトに塗布した後、熱処理すると優先的に（B）のメチロール基が抄紙用フェ

ルトの構成成分であるポリアミド纖維に対してグラフト結合鎖を付与する。次いで、(A) のブロック化剤が解離し、イソシアネート基が再生すると共に、即座に(B) の官能残基であるビニル基との間で反応して高分子化する。

更に、(A) の有するイソシアネート基が網目状に展開するため、(C) がこの内部に取り込まれて定着しフェルト纖維表面の親水性機能を高める一方、この構造物はアンカー剤の機能により(A) 及び(C) の防汚性の持続性が向上する。

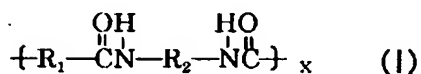
次に本発明の実施の形態について説明する。

【0023】

【発明の実施の形態】

本発明において使用される親水性ウレタン樹脂は、典型的には、脂肪族または脂環族ポリイソシアネートに親水基を持つ化合物R₁を付加重合した、式Iで表される化合物である。

【化1】

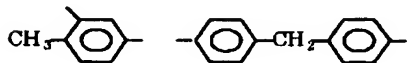


式中、

R₁ は、エチレンオキサイドなどの親水基を持つポリオール成分であり、

R₂ は、(CH₂)_n、例えばC₆H₁₂などの脂肪族基、

【化2】



などの脂環族基であり、

Xは、3～300の整数である。

【0024】

該親水性ウレタン樹脂の1つの態様は、エチレンオキサイドを含有し、活性イソシアネート基を有するウレタンプレポリマーを重亜硫酸塩及び/又は有機系ブロック化剤で処理されることにより得られる、親水性ウレタンポリマーブロック化物(A)により合成される、ここで、(A)は、(A)自体の分子量において

、35%～95%のエチレンオキサイドを有し、抄紙用フェルト重量に対し、水蒸発残渣分としての（A）、即ち、親水性ウレタン樹脂0.5～10重量%が抄紙用フェルトに含有される。

【0025】

別の態様では、抄紙用フェルトの構成中に、（A）とアンカー剤であるN-メチロールアクリルアミド（B）が含有され、抄紙用フェルト重量に対し、水蒸発残渣分としての（A）、即ち、親水性ウレタン樹脂は0.5～10重量%、（B）は0.1～5重量%含まれる。

【0026】

また、他の態様では、抄紙用フェルトの構成中に、（A）と親水性ポリエステル樹脂（C）が含有され、抄紙用フェルト重量に対し、水蒸発残渣分としての（A）、即ち、親水性ウレタン樹脂は0.5～10重量%、（C）は0.5～5重量%含まれる。

【0027】

さらに、他の態様では、抄紙用フェルトの構成中に、（A）、（B）及び（C）を含有し、抄紙用フェルト重量に対し、水蒸発残渣分としての（A）、即ち、親水性ウレタン樹脂は0.5～10重量%、（B）は0.1～5重量%、及び（C）は0.5～5重量%含まれる。

【0028】

前記親水性ウレタン樹脂の別の態様は、エチレンオキサイドを含有し、活性イソシアネート基を有する親水性ウレタンポリマーブロック化物（A）により合成される。ここで、親水性ウレタンプレポリマー1分子当たりの活性イソシアネート基の個数、即ち、親水性ウレタンプレポリマーの平均官能基数は、好ましくは、1～3個である。

【0029】

親水性ウレタンプレポリマーブロック化物（A）が、その分子量において35%～95%のエチレンオキサイドを有することが好ましい。

以下に、親水性ウレタンプレポリマーブロック化物の態様についてさらに詳細に記載する。

【0030】

本発明に用いられる親水性ウレタンプレポリマーブロック化物（A）は、エチレンオキサイドを含有し、活性イソシアネート基を1分子当たり1～3個有するウレタンプレポリマーを、重亜硫酸塩及び／又は有機系ブロック化剤によりブロック化し、熱処理によりブロック剤が解離し、活性イソシアネート基が再生、架橋反応によりウレタン樹脂皮膜を形成するものである。

【0031】

その合成方法では、1個以上の活性水素基を有する化合物と有機ポリイソシアネートを任意の割合にて反応させ、エチレンオキサイドと活性イソシアネート基を含有する親水性ウレタンプレポリマーとし、熱解離するブロック化剤を加える。

【0032】

このとき使用する活性水素基を有する化合物は、1分子当たりのエチレンオキサイド含有量が0～100重量%の間で使用可能である。プレポリマー成分として同時に複数のエチレンオキサイド含有量の異なる活性水素基を有する化合物を使用してもよい。

【0033】

また、この活性水素基を有する化合物は、活性水素基数が異なるものを同時に複数使用してもよい。

【0034】

活性水素基を有する化合物としては、以下のものが挙げられる。

活性水素基1個を含有する化合物としては、アルキルアルコールにアルキレンオキサイドを付加重合した化合物が挙げられる。

【0035】

活性水素基を2個以上含有する化合物としては、ポリエーテルポリオール、ポリエステルポリオール、ポリエステルポリエーテルポリオールが挙げられる。

【0036】

有機ポリイソシアネート化合物としては、トリレンジイソシアネート（TDI）、ジフェニルメタンジイソシアネート（p-MDI）、ポリフェニルポリメチ

ルポリイソシアネートで代表される液状MDI、粗MDI、ヘキサメチレンジイソシアネート(HMDI)、キシリレンジイソシアネート(XDI)、テトラメチルキシリレンジイソシアネート(TMXDI)、水素添加ジフェニルメタンジイソシアネート(¹²H-MDI)、イソホロンジイソシアネート(IPDI)等が挙げられる。

【0037】

これらの構成単位で、1個以上の活性水素基を有する化合物をポリオール成分と有機ポリイソシアネートを反応させ、エチレンオキサイドと活性イソシアネート基を含有する親水性ウレタンプレポリマーを得る。

【0038】

このとき使用する活性水素基を有する化合物は、前記のように、ポリオール成分と有機ポリイソシアネートのモル比(活性水素基/NCO基のモル比)もまた、親水性ウレタンプレポリマーの活性イソシアネート基の数が、1分子当たり1～3となるように、任意に選択されるものである。

【0039】

活性イソシアネート基を含む親水性ウレタンプレポリマーを、ブロック化剤と反応させ、ブロック化するものである。

【0040】

このように合成した親水性ウレタンプレポリマーブロック化物は、安定な水溶性の熱反応性親水性ウレタン組成物であり、100～180℃に加熱処理することによりブロック化剤が解離してイソシアネート基が再生し、次いで、イソシアネート基が反応して高分子化するものである。

【0041】

また、親水性ウレタンプレポリマーブロック化物(A)は、その分子量において、エチレンオキサイドの含有量が、親水性と圧縮回復性の観点から35%以上、耐久性の観点から95%以下のエチレンオキサイドを有することが好ましい。

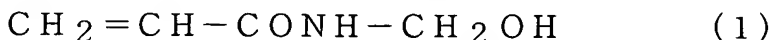
【0042】

なお、親水性ウレタンプレポリマーブロック化物(A)の好適な含有率は、圧縮回復性及び撥水機能阻害の観点から、抄紙用フェルト重量に対して、水蒸発残

渣分としての (A) 、即ち、親水性ウレタン樹脂 0.5 ~ 10 重量% である。

【0043】

ここで、N-メチロールアクリルアミド (B) は 2 官能性モノマーである。即ち縮合性のメチロール基 ($-CH_2OH$) と重合性のビニル基 ($CH_2=CH-$) を有する、極めて反応性の高い有機化合物である (式 (1))。



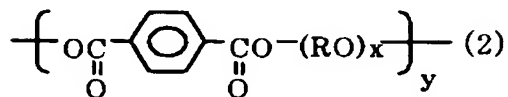
【0044】

なお、N-メチロールアクリルアミド (B) の含有率は、圧縮回復性の観点から、抄紙用フェルト重量に対して 0.1 ~ 5 重量% が好適である。

【0045】

親水性ポリエステル樹脂 (C) はポリエチレンオキシ基を含む親水性ポリエステル樹脂である (式 (2))。

【化3】

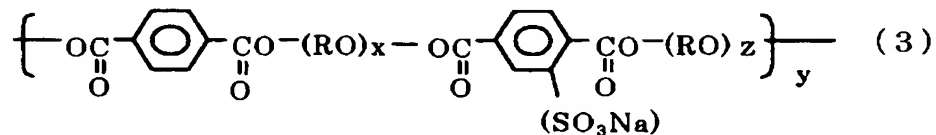


(式中の x は 8 ~ 200 の整数であり、 y は 3 ~ 30 の整数、 R は炭素数 2 ~ 6 のアルキレン基を表すものである。)

【0046】

本発明の親水性ポリエステル樹脂 (C) の好適な例は、スルホン化テレフタル酸とポリエチレンオキサイド付加テレフタル酸を重縮合した親水性ポリエステル樹脂である (式 (3))。

【化4】



(式中の x 、 z は 8 ~ 200 の整数であり、 y は 3 ~ 30 の整数、 R は炭素数 2 ~ 6 のアルキレン基を表すものである。)

この親水性ポリエステル樹脂 (C) の用途として、ポリアミド繊維に対して直

接塗布する事で S R 性（防汚加工剤）を發揮させることが可能であるが、本発明のような特異な構成と機能を長期間維持することは出来ない。

【0047】

なお、親水性ポリエステル樹脂（C）の好適な含有率は、抄紙用フェルト重量に対して 0.5 ~ 5 重量%である。フェルトに対する防汚効果の観点から 0.5 重量%以上、及び排水機能の観点から 5 重量%以下が好ましい。

【0048】

このようにして得られた、親水性ウレタンプレポリマーブロック化物（A）単独又はウレタンプレポリマーブロック化物（A）を必須成分として、N-メチロールアクリルアミド（B）と親水性ポリエステル樹脂（C）の内、2成分以上を組合させて成る混合物を、抄紙用フェルトに付与させ、100 ~ 180 °Cで熱処理し、抄紙用フェルトの構成成分であるポリアミド纖維に対して化学反応させ、防汚性を付与した抄紙用フェルトを得るものである。

【0049】

これらの防汚成分を抄紙用フェルトへの付与する方法としては、ディッピング、スプレー、コーティング等の方法により付与する。

以下に本発明の実施例について説明するが、これは本発明を理解しやすいものにするためのものであって、本発明はこれに限定されるものでないことはいうまでもない。

【実施例】

本発明に係る抄紙用プレスフェルトの効果を確認すべく、以下のような実験を行った。

ここで、実施例、比較例ともに諸条件を共通にするため、全てのフェルトの基本構成を次の通りとした。

基体（ナイロンモノフィラメントの撚糸を平織）：坪量 650 g/m²

バット層（ナイロン 6 の短纖維）：坪量 750 g/m²

総坪量 1400 g/m²

針打ち密度：700 回/cm²

【0050】

(実施例 1～7)

親水性ウレタンプレポリマーブロック化物（A）には、エチレンオキサイド付加物とエチレンオキサイド／プロピレンオキサイド [50:50] 付加物にヘキサメチレンジイソシアネートを添加してなる、活性イソシアネート基3.1%を有するウレタンプレポリマーに重亜硫酸ナトリウム水溶液を加えることにより得られる樹脂分30%のブロック化イソシアネート（全分子量に対してエチレンオキサイド（EO）=56%）水溶液を用いた。

N-メチロールアクリルアミド（B）は、市販品を用いた。

親水性ポリエステル樹脂（C）は、スルホン化テレフタル酸とポリエチレンオキサイド付加テレフタル酸を重縮合したもの用いた。

これら親水性ウレタンプレポリマーブロック化物（A）単独又は親水性ウレタンプレポリマーブロック化物（A）を必須成分として、N-メチロールアクリルアミド（B）と親水性ポリエステル樹脂（C）の内、2成分以上を組合させて成る混合物を、抄紙用フェルト重量に対する、水蒸発残渣分としての重量割合が表1のようになるように散布し、乾燥後160℃で熱処理し、抄紙用フェルトの構成成分であるポリアミド纖維に対して化学反応させ、防汚性を付与した抄紙用フェルトを得た。

【0051】

(実施例 8)

基本構成フェルトに対してウレタンプレポリマーブロック化物（A）として、エチレンオキサイド付加物とエチレンオキサイド／プロピレンオキサイド [80:20] 付加物とプロピレンオキサイド付加物にヘキサメチレンジイソシアネートを添加してなる、活性イソシアネート基2.7%を有するウレタンプレポリマーに重亜硫酸ナトリウム水溶液を加えることにより得られる樹脂分30%のブロック化イソシアネート（全分子量に対してEO=30%）水溶液を用い、抄紙用フェルト重量に対する、水蒸発残渣分としての重量割合が表1のようになるように散布し、乾燥後160℃で熱処理し、抄紙用フェルトを得た。

【0052】

(実施例 9)

基本構成フェルトに対してウレタンプレポリマーブロック化物（A）として、片末端をメチル封鎖されたエチレンオキサイド付加物にヘキサメチレンジイソシアネートを添加してなる、活性イソシアネート基 1.5 % を有するウレタンプレポリマーに重亜硫酸ナトリウム水溶液を加えることにより得られる樹脂分 30 % のブロック化イソシアネート（全分子量に対して EO = 93 %）水溶液を用い、抄紙用フェルト重量に対する、水蒸発残渣分としての重量割合が表 1 のように成るよう散布し、乾燥後 160°C で熱処理し、抄紙用フェルトを得た。

【0053】

（比較例 1）

基本構成フェルトに対して 160°C で熱処理し、抄紙用フェルトを得た。

【0054】

（比較例 2）

基本構成フェルトに対して実施例と同様の親水性ポリエステル樹脂（C）を抄紙用フェルト重量に対する重量割合が表 1 のように成るように散布し、乾燥後 160°C で熱処理し、抄紙用フェルトを得た。

【0055】

以上の抄紙用フェルトを準備した後、図 1 に示される装置により実験を行った。図 1 の実験装置は、フェルト F に一定の張力を掛けてフェルト F を回転させ、一対のプレスロール P 間により繰り返しプレスする装置である。水シャワー W からは水、シャワー S からは人工汚染液を散布して、フェルトの防汚性を評価した。

【0056】

人工汚染液には、ピッチ系汚れとして、新聞抄造工程のプレスパートに設置されている、サクションボックスリップに堆積したパルプピッチ固形物を乾燥させた後に、ピッチ固形物 100 部に対してエチルアルコール／ベンゼンの 1 対 1 混合溶剤 1 部で抽出し、抽出液（上澄液）を 100 部の水で希釈しながら、ホモジマイザーで懸濁液（人工汚染液）を作成した液を使用した。この人工汚染液による汚染量を汚れ量 1 で表した。

【0057】

また填料系汚れとして、タルク2%懸濁液に硫酸アルミニウムを溶解させてpH5に調整し、この懸濁液をシャワーSから散布して、フェルトの防汚性を評価した。この人工汚染液による汚染量を汚れ量2で表した。

ここで、図1に示す実験装置により、実施例1～9、比較例1～2のフェルトの圧縮回復性能と、持続性能の比較を行った。

【0058】

実験装置の駆動条件は、プレス圧力が100kg/cm²、フェルト駆動速度が1000m/分で、120時間継続して行われた。

なお、計測に当たっては、実験開始直後の数値と、実験終了時の数値とをそれぞれ求めた。また、圧縮率、回復率は水に1時間浸漬したフェルトに一定の加圧(30kg/cm²)を掛けた時の厚みを求め、次式により求めたものである。

$$\text{圧縮率} (\%) = 100 \times (\text{加圧前の厚み} - \text{加圧厚み}) / \text{加圧前の厚み}$$

$$\text{回復率} (\%) = 100 \times (\text{除圧後の厚み} - \text{加圧厚み}) / \text{加圧厚み}$$

水透過性は水に1時間浸漬したフェルトに初荷重を掛け、フェルト表面から裏面へ30リットルの水が透過する時間を測定し、比較例1の新品時の時間を100として相対評価を行った。

(水透過性：サンプルの透過時間／比較例1の透過時間(新品時) × 100)

汚れ量1、2は、各人工汚染液で汚染されたフェルトの重量増加割合を示したものである。

以上の項目の試験結果を表2に示す。

【0059】

【発明の効果】

以上のとおり、本発明によると抄紙用フェルトの構成中に、ウレタンプレポリマーブロック化物(A)を、防汚剤として含有することより、表2のように高い圧縮回復性を備え、フェルト繊維表面に親水性機能を有しているために、優れた防汚性を発揮することが確認された。

更に、ウレタンプレポリマーブロック化物(A)とN-メチロールアクリルアミド(B)の2成分を組合わせて成る混合物を、防汚剤として含有することより、(A)成分における防汚性の持続性が向上することが確認された。

更に、ウレタンプレポリマーブロック化物（A）と親水性ポリエステル樹脂（C）の2成分を組合わせて成る混合物を、防汚剤として含有することより、フェルト繊維表面に親水性機能がより向上し、優れた防汚性を発揮することが確認された。

【0060】

ウレタンプレポリマーブロック化物（A）はナイロン繊維表面に親水性を付与し、ピッチ系等の汚染物質の付着を防ぐとともに、抄紙フェルトの圧縮回復性を向上することにより、フェルト内部に蓄積するタルクや硫酸バンドといった填料汚れ排出する効果があることが確認された。

一方、親水性ポリエステル樹脂（C）を加えることにより、ナイロン繊維表面の親水性をより高め、特にピッチ系等のナイロン繊維表面に付着するような汚染物質の付着を防止することが確認された。

N-メチロールアクリルアミド（B）はナイロン繊維と反応することにより基盤（クサビ）として機能し、上記の特性の持続性を高めるものであった。

【0061】

親水性ウレタンプレポリマーブロック化物（A）、N-メチロールアクリルアミド（B）、親水性ポリエステル樹脂（C）の付着量においては、付着量を増やす事によりそれぞれの特徴が得られるが、付着量が過剰な場合、繊維間が閉塞され、水透過性が悪化するなど、フェルト物性を阻害しない範囲で、汚染物質の成分によりウレタンプレポリマーブロック化物（A）、N-メチロールアクリルアミド（B）、親水性ポリエステル樹脂（C）の、2成分以上を組合わせ及びその混合物の配合割合を変えることにより、一層優れた防汚効果が得られる。

【0062】

【表1】

	A	B	C
実施例 1	1%	0%	0%
実施例 2	5%	0%	0%
実施例 3	10%	0%	0%
実施例 4	1%	0.5%	0%
実施例 5	1%	0%	1%
実施例 6	5%	0.5%	3%
実施例 7	1%	10%	0%
実施例 8	5%	0%	0%
比較例 9	5%	0%	0%
比較例 1	0%	0%	0%
比較例 2	0%	0%	3%

【0063】

【表2】

	新品時の物性			試験後の物性				
	圧縮率	回復率	水透過性	圧縮率	回復率	水透過性	汚れ量1	汚れ量2
実施例 1	48	53	103	35	32	140	0.72	1.78
実施例 2	56	61	109	40	36	131	0.42	1.13
実施例 3	56	62	115	40	36	127	0.41	0.86
実施例 4	50	53	104	38	35	138	0.5	1.5
実施例 5	48	51	105	36	33	139	0.65	1.71
実施例 6	55	61	111	43	40	124	0.3	0.84
実施例 7	43	45	110	33	29	137	0.98	2.04
実施例 8	42	45	106	30	27	130	1.32	1.03
比較例 9	58	64	115	32	29	142	1.38	1.96
比較例 1	44	47	100	32	28	148	1.46	2.47
比較例 2	45	48	105	32	28	145	1.41	2.45

【図面の簡単な説明】

【図1】 一対のプレスロールPにフェルトFに一定の張力をかけてフェルトFを回転させ繰り返しプレスする装置の概要図である。

【符号の説明】

F：抄紙フェルト

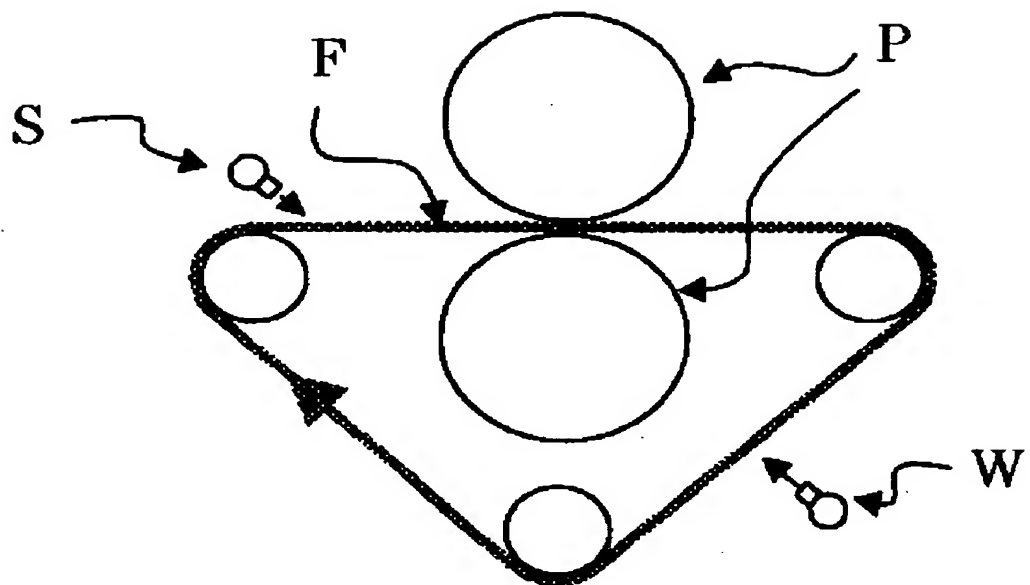
P：プレスロール

S：シャワー

W：水シャワー

【書類名】 図面

【図1】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 抄紙用フェルトに親水性を付与し、粘着性汚染物質の付着及び蓄積を防止し、且つ抄紙用フェルトの圧縮回復性を阻害することなく防汚性を持続し、排水性、湿紙平滑性、湿紙搬送性といった機能を維持することができるフェルトの作製。

【解決手段】 親水性ウレタン樹脂を含有する抄紙用フェルト。

【選択図】 なし

特願 2003-106312

出願人履歴情報

識別番号 [000180597]

1. 変更年月日 1990年 8月10日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都文京区本郷2丁目14番15号
氏 名 市川毛織株式会社